## HAND FITTING TYPE DATA INPUT/OUTPUT SYSTEM

Patent Number:

JP2015323

Publication date:

1990-01-19

Inventor(s):

KADOTA KATSUMI

Applicant(s):

KATSUMI KADOTA

Requested Patent:

JP2015323

Application Number: JP19880165035 19880704

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F3/02

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To non-visually input/output data by mounting sensors on gloves or the like to act as input keys and combining a sound generating device with the sensors.

CONSTITUTION: Means such as gloves having functions and structure corresponding to the movement of fingers are used to form a body base structure 1. Sensors 2 to 4 such as pressure sensitive elements and magnetic elements are mounted on the base structure 1 to allow the sensors 2 to 4 to act as input keys on a keyboard in a word processor or a computer terminal. The glove fitting type data I/O device 7 and the sound generator 9 or the like are combined with each other to attain data I/O without using a visual means. In addition, data can be recorded by combining the I/O device 7 and a data recorder 8.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出額公開

# 母公開特許公報(A) 平2-15323

識別記号

厅内盔理番号

④公開 平成2年(1990)1月19日

G 06 F 3/02

3 1 0 D

6798-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 手装着型データ入出力方式

> ②符 頭 昭63-165035

29出 頭 昭63(1988)7月4日

@発 明 者

醇 美 千葉県市川市二俣678 官舎2-101

⑪出 頭 人 [1] 田 쁡 美 千葉県市川市原木3丁目14番18号

桕

范明の名称

手装着型データ入出力方式

- 2 排許額求の範囲
  - 1 手袋その他、手指の動きに応じる機能と構 返を持つものを用いて本体基本構造( i )と し、それに終圧業子や磁気素子等のセンサー (以下ここでいうセンサーとは、ある変化を 花気信号等に変える勧きを持つものをいう) をつけることにより、ワードプロセッサーや コンピューター第末におけるキーボード上の 、入力キーの役割をさせて、この方法を用い た手装着型データ入出力装置(7)と音声発 生装版(9)(以下ここでいう音声発生装置 とは入力信号を受けて、その入力文字や文字 列をイヤホーン等を通じて音声となるよう変 換する装正をいう) 草を組み合わせて、デー ク入出力を視覚に報らず実施する方法。
- 発明の準細な説明
  - (1) 発明の自的

#### イ 産業上の利用分野

この発明は、文だその他の情報を強気記録 媒体に格納したり、また世気通信平段により 他と情報の交換をする場合のデータ人出力の 方法に関するものである。

その目的とするところは、一般には、求める 惰性を現場に頼らず入力し、したかって幅広 い現境条件で動作するデータ入力装置を提供 することにあり、また、官人歴誓者罪が、こ の発明を利用することにより、自己に欠けた 感覚旨官を補い、身体阻害者同士あるいは難 京者と容易に全話出来ること、 そして 幅広い 殺娘に参加出来ることにある。

ロ 従来の技術

従来の入力方式にはキーボード提作、リモ コンパネル操作、音声入力によるデータの入 力などがある。

ハ 当政范明が解決しようとする問題点 従来のデータ入力方法では、利用場所が混 定されたり、適切な照明を必要としたり、ま

た幼作や姿勢が翻視される。

例えば、ワードプロセッサーやコンピューター増末のキーボード入力装置は、適切な照明を必要としたり、仕事をする場所が限定されたりする。

キーを見ないでデータ入力をするブラインド・タッチと呼ばれる方法も、手の位置を定め、正しい姿勢が要求される。

そして結果の確認は視覚で行うため、 長時間 の作業では目に変れも発生する。

特殊なものとして音声入力装置もあるか、これも発音が一定でなければ識別しないなどの 欠点がある。

これに対して、手装者型データ入出力方式では装置一体型の手袋を着ければ、または身体の動きに応じる本体基本構造を持つ装置を手指に登ければ、あとは慣れるにしたかって例え暗開でも使用が可能である。

そしてこれを音声発生装置、データ記録装置 、送受信装置と組み合わせれば、手指を動か

このため求めるキーを正確に早くたたくためには手の位置を正しく決めていなければならない。そうでなければ一つ一つのキーを目で睡記しなからでなければ正しい入力が出来ない

そこで求めるキーを手袋等の姿真に配列すれば、この不便は解消する。

配列する文字等の数と種類、場所は各種用途に応じて様々であるから使用者の要求により 変更可能な仕様とする。

您圧素子、磁気素子等のセンサーを入力キーとして付ける部分は各所に考えられるが、人が容易に触れることが出来て、しかも識別可能な部位の例として図中に(2)(3)(4)の記号で示した。

より効果的なセンサーの配列と、キーに持たせる機能等については使用者の目的と能力に応じて定める。

また、これにより手装管型データ入出力装置が完成しても、データ入力結果の正誤の判定

すだけで、口を利かなくても類の人や違く魔れた人と会話が出来る。

振動騒音の悪条件の中でも手装着型データ入 出力装取と、その他の装置を組み合わせると 全話や遺隔後作の作業が容易である。

また、耳目の不自由な人、口の間けない人相互の会話や彼等と健常者との会話もこれらの接踵を組み合わせることにより容易になる。さらに文産の作成など者作に関する仕事し、電車等の中や溢れる平の中などで、現党に乗らず梁に作業ができる。

事務所や書斎等で仕事をする場合でも、ワードプロセッサーやコンピューター端末に姿勢を束縛されることなく、手装着型データ入出力装置を使って、自由な姿勢でデータ入力ができる。

#### (2) 発明の構成

### イ 問題点を解決するための手段

従来、一般のキーボード等データ入力装置 は手指等と離れて存在している。

を、これまでのように画面表示を見て下して いたのでは、発明の価値は半端する。

そこで手袋を型データ入出力装置は、場所を選ばずデータの入力作業が出来で、しかも口舌を使った会話の代役を果たすために、音声発生装置との組み合わせが重要である。

#### 口 作用

これにより本来の目的である場所を選ばない、 衆な姿勢でのデータ入力を可能とし、 暗闇や 協動の 敢しい 場所といった、 作 菜の 困難な所においても 祝覚を必要とせず仕事ができて、人々の記録その他の作業を助けるのである。

#### 八 実施例

一般に、手装着型データ入出力装置の使用は、第1回、第2回に示すセンサーの部分(2)(3)(4)を、規指または他の指導相互で圧して行う。手の甲のセンサー(4)は、第3回のように手を半分履るようにして、その部分を規指等で圧する。

また、センサー(5)(6)のように公同士は、二つ同時に圧するなどして組み合わせにより信号の領知を増やすことができる。

これらの点や、各センサーに特殊の機能を持たせるなどの方法は、キーボード等に於ける 入力キーの使用と同じである。

こうして入力した命令や文字列等の情報が、制御装置(10)を介して音戸発生装置( 9)に送られイヤホーンを通じて音戸その他の音となって聞こえるので、入力データの正概を知ることが出来る。

このデータを、データ記録装置(8)に記録して必要に応じて呼び出したり、送受信装で (11)を介して他の手袋者型データ入出力 方式の利用者と手装者型データ入出力装置を 使って会話を楽しんだり、別のシステムとデ

また、 画像 表示装置(13) を使えば 従来通りの 視認作 変もできるし、 その他には、 送られて来た信号をそのまま元のセンサーの位置

単に産業分野のみならず精神活動を含めた社 会の広い分野に役立つものと信じる。

また、百人匹啞者等の身体に不自由を感じている者が、この発明を利用することにより、より多くの会話の機会と幅広い穀場を得られるものと信じている。

# 4 図面の簡単な説明

i . . .

第1日日から第3日は手袋を製データ入出力
装置のセンサーを付ける位置を示した説明日
で、第1日日は手のひら、第2日は手の甲、第3日は手を半分限ったところを表した説明日
である。

第 4 図は手装着型データ入出力装置とその他の装置の関係を表した模式図である。

7 … … 手 装 若 型 デー 夕 入 出 力 装 流

8 … … データ記録装置

9 … … 音声充生装置

10……即即发置

11……选受信发展

1 2 … … 电频器

に返して、皮膚の筋足を刺激したり、あるいは身体の各部を花気刺激や振動で刺激して、 信号の無限や意味内容を伝達することにより 、 医煙者等もこの危期を効果的に利用できる

### (3) 危明の効果

投々は、電車や自動は等の乗り物の中で、 ワードプロセッサーを使いたいと思うことがある。 さらにはワードプロセッサーを使って 品の人と全話が出来れば良いなどとをえることもある。

この発明はこれらの難いに応えるものである。 特に、 視覚に狙うないデータ 入力方式を実現していることから、 揺れや選動の 激しい所、 変間、 そして分体を動かすことが 困難な 破しい状況下などで、 それぞれの作業を助けて破力を発揮するものと思う。

人間は、 音葉を使い道具を使う動物であるが、 そのよく発達した手指の機能を最大限に発揮して全話に使おうとするこの作明の効果は

1 3 …… 晒像表示发表

持許出願人の氏名 門田勝英

# 特開平2-15323 (4)

